

ВОЗМОЖНОСТЬ КОРНЕСОБСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ ВИНОГРАДА И ПУТИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Н.Г.ТАЛЫБЛЫ, А.Ш.БУТАЕВА, Г.Г.АЛИЕВА
АзНИИ Виноградарства и виноделия

Традиционные районы виноградарства повсеместно заражены опаснейшим вредителем виноградной лозы-филлоксерой. Вот почему корнесобственная культура в этих условиях не может быть долговечной и тем более экономически целесообразной.

В силу объективных и субъективных причин, многовековая культура винограда в республике пришла в полный упадок. Возраждение отрасли потребует значительного времени и огромных материальных затрат, которые в нынешних условиях проблематичны.

Для возрождения отрасли, некогда являвшейся основой экономики аграрного сектора, если не будут предприняты чрезвычайные меры, потребуется не менее 10-15 лет. Вот почему выход из создавшегося положения необходимо искать в других, хотя и временных, но приемлемых мер с точки зрения экономической целесообразности. Тем более, что традиционные районы виноградарства имеют огромный опыт возделывания этой экономически крайне благоприятной культуры.

Это будет целесообразным также для рационального использования земельных и водных ресурсов.

Зерновой клин должен быть повсеместным и обязательным в структуре аграрного производства, с урожайностью не менее 25-30 ц/га. Тем более это производство не требует значительных затрат, хотя потребность в зерне была всегда и будет впредь. Культура винограда, хотя и более трудоемка, но ее рентабельность всегда будет выше, чем у зерновых, которые в данном случае будут играть роль, как дополнительное подспорье и крайне необходимый продукт.

Поэтому корнесобственная культура винограда при соответствующих условиях экономически может быть вполне эффективной и оправданной.

Опыт показал, что при строгом соблюдении карантинных мер, не требующих дополнительных затрат, корнесобственная культура винограда в филлоксерозараженных районах, как временная мера достаточно актуальна. Период рентабельной эксплуатации корнесобственных насаждений может быть не менее 10-13 лет.

Одновременно с закладкой корнесобственных виноградников, необходимо готовить соответствующую базу для создания привитых насаждений. Для этой цели создание маточников филлоксероустойчивых подвоев и привойной лозы должно быть в центре внимания заинтересованных хозяйств. Корне-

собственные насаждения в этом случае, с точки зрения восстановления привитых насаждений, должны быть как вспомогательные, часть прибыли которых должна быть направлена на создание привитых насаждений.

Выбор участков, подбор сортов, заготовка посадочного материала, орошение и обработка-вот те основополагающие элементы карантинных мер, которые требуют особого внимания. Только при соблюдении этих условий возможно создание достаточно продуктивных и экономически оправданных насаждений.

Указанные мероприятия должны проводиться при обязательном участии специалистов. Невыполнение указанных мер приведет к преждевременному угнетению кустов и резкому падению продуктивности насаждений со всеми вытекающими отсюда последствиями. Заклада корнесобственных насаждений должна осуществляться только на таких участках, где виноградная лоза не выращивалась длительное время-не менее 10 лет.

Наиболее целесообразно для этой цели использовать участки из под многолетних трав (люцерны). При подъеме плантажа последний укос зеленой массы целесообразно запахивать как сидеральную культуру. Кроме того, новые насаждения должны закладываться с учетом пространственной изоляции, располагаться на удалении от существующих насаждений на расстоянии не менее 900-1000 метров. Сроки закладки и пространственная изоляция в равной степени относятся и к старым раскорчеванным насаждениям.

Другим не менее важным условием для закладки корнесобственных насаждений является выбор сортов. Как показал опыт, районированные сорта отличаются различной устойчивостью к филлоксере. И поэтому выбор сорта в данном случае имеет немаловажное значение. Для этих целей желательно использовать гибридные сорта Гянджинской Опытной Станции виноградарства, которые более устойчивы к филлоксере. При этом необходимо иметь ввиду соответствие данного района и направление использования урожая конкретного сорта. И поэтому уже сегодня следует подумать о создании маточных насаждений.

Не менее важным условием является заготовка посадочного материала. Вполне понятно, что заготовка черенков должна проводиться на плодоносящих насаждениях, и стало быть, в различной степени пораженных филлоксерой. Поэтому посадочный материал должен быть тщательно обезврежен.

С целью предотвращения занесения филлоксеры на корнесобственные насаждения особое внимание необходимо обратить на орошение. Система оросителей не должна проходить через бывшие насаждения виноградной лозы и в том числе, которые были заложены привитыми саженцами. В этом случае также необходимо учитывать сроки выхода площадей из-под культуры винограда, о чём было отмечено выше.

И, наконец, обработка насаждений. Ни в коем случае нельзя использовать трактора и агрегаты, которые так или иначе были связаны с обработкой старых насаждений винограда.

Технология возделывания корнесобственных насаждений должна быть разумной. По существу закладка корнесобственных насаждений в филлоксеро-зараженных районах это оправданный риск. Но в нынешних условиях единственно оправданная альтернатива. Тем более это временная мера. Однако в этой связи технология возделывания и в том числе закладка должны быть в корне изменены.

Что касается традиционной технологии, в целом она требует коренных изменений. Прежде всего это касается закладки новых насаждений. Раннее бы-

ло отмечено, что наиболее целесообразно использовать участки из-под люцерны. Если возраст люцерны 2-3 года, ее можно не запахивать, а прямо по травостой люцерны в соответствии со схемой закладки виноградника нарезать борозды с одновременным глубоким рыхлением не менее 50 см. Таким образом, до периода вступления виноградных кустов в плодоношение (3-4 года) мы почти без потерь будем иметь базу кормопроизводства.

При этом будет рационально использоваться поливная вода, так как при поливе люцерны, попутно будет поливаться виноградник. В этом случае совместное выращивание виноградной лозы и люцерны будет взаимовыгодным в течение 3-5 и более лет.

Таким образом, закладка корнесобственных насаждений в филлоксеро-зараженных районах является временной мерой. Однако соблюдение вышеизложенных условий при качественном выполнении агротехнического комплекса позволит поддержание рентабельной продуктивности достаточно длительный период при том, что часть получаемой прибыли будет использоваться для параллельного создания привитых насаждений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Малтабар А.Н. Производство привитых виноградных саженцев в Молдавии. Кишинев, 1971 г. 2. Талыблы Н.Г. "Состояние и перспективы перехода на привитую культуру в Азербайджане" Закавказье, Тезисы докл. Тбилиси 1975 г. 3. Талыблы Н.Г., Володарский А.Д., Бутаева А.Ш. Совместимость прививаемых компонентов у винограда. Вестник с/х наук, Баку, №4, 1989 г.

СИСТЕМАТИКА ДИКОРАСТУЩЕГО ВИНОГРАДА АЗЕРБАЙДЖАНА

М.В. АМАНОВ

Значительная часть описанных кустов дикорастущего винограда Азербайджана имеет признаки по которым их можно отнести к подлинно дикому реликтовому *Vitis silvestris* (Smelin, 1806). Это прежде всего двудомность, тонкие, гладкие, слабо рассеченные, цельные, трех-пятилопастные листья; открытая, в большинстве случаев стрельчатая, почти прямая черешковая выемка; слабо щетинистое опушение на нижней стороне или отсутствие его; рыхлые небольшого размера грозди; мелкие белые и черные ягоды; мелкие округлые или сердцевидные семена с четко очерченной халазой и очень коротким клювиком.

Следует отметить, что несмотря на огромное количество работ по изучению дикорастущей виноградной лозы Евразии, вопрос о происхождении дикорастущих и культурных сортов остается все же спорным и до конца не решенным. По этому вопро-

су имеется множество взглядов и гипотез.

Чтобы точно определить дикорастущий виноград, необходимо изучить характер его популяции в каждом районе местообитания. Основные работы по изучению и описанию дикорастущего винограда Закавказья были простым методом обхода местности и осмотра зарослей дикорастущей лозы. Ученые, занимающиеся изучением дикорастущего винограда, в результате проведенных ими исследований пришли к выводу о том, что ягоды дикорастущего винограда имеют лишь черную окраску. Некоторые из них берут под сомнение факт о том, что дикорастущий виноград может иметь и белые ягоды. Секцией виноградарства Института Растениеводства в 1936 г. было произведено обследование в Кубинском и Шемахинском районах Азербайджана, в результате которого была установлена следующая общая характеристика дикого